

<<空气监测技术问答>>

图书基本信息

书名：<<空气监测技术问答>>

13位ISBN编号：9787502589943

10位ISBN编号：7502589945

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：迟长涛

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<空气监测技术问答>>

内容概要

《空气监测技术问答》从最基础的大气组成开始，讲述了空气监测的基础知识，样品的采集、处理和保存方法，空气污染物的测定方法，空气污染监测的概念、基础知识和方法，常用空气监测仪器的操作方法以及各类空气污染的特点及监测重点。

《空气监测技术问答》适用于从事空气监测的基层工作人员参阅。

<<空气监测技术问答>>

书籍目录

- 一、基本知识
- 1.什么是大气？
- 2.大气由什么组分组成？
- 3.什么是空气污染？
- 4.空气监测的目的是什么？
- 5.空气监测的主要任务是什么？
- 6.空气监测可以怎样分类？
- 7.空气污染物的浓度如何表示？
- 8.污染源可以分为几类？
- 9.自然污染源有哪些？
- 10.人为污染源有哪些？
- 11.空气污染有哪些类型？
各有什么主要特征？
- 12.主要的空气污染物有几种？
- 13.什么是一次污染物？
- 14.什么是二次污染物？
- 15.大气污染物是如何扩散的？
- 16.地形、地物对大气污染物的扩散有什么影响？
- 17.温度层结和大气稳定度如何影响污染物扩散？
- 18.什么是逆温？
它是怎样形成的？
- 19.什么是山谷风？
它是怎样形成的？
- 20.什么是城市热岛效应？
- 21.什么是酸雨？
酸雨是如何形成的？
- 22.什么是酸雨率和酸雨区？
- 23.我国的酸雨区主要分布在哪些地方？
- 24.酸雨有什么危害？
- 25.如何对酸雨进行有效的防治？
- 26.什么是温室效应？
- 27.温室效应会对人类及其生存环境产生哪些影响？
- 28.温室效应如何影响全球气候？
- 29.如何削弱温室效应的负面影响？
- 30.为什么会产生臭氧空洞？
- 31.臭氧空洞会对人类及其生存环境产生哪些影响？
- 32.如何防止臭氧空洞扩大化？
- 33.什么是光化学烟雾现象？
- 34.光化学烟雾现象会对人类及其生存环境产生哪些危害？
- 35.如何防止光化学烟雾的产生？
- 36.沙尘暴对人们的生活有什么影响？
应当怎样减少沙尘暴的发生和危害？
- 37.二氧化硫有什么危害？
- 38.脱硫技术有哪些？
- 39.什么是湿法脱硫技术？
- 40.什么是生物脱硫技术？

<<空气监测技术问答>>

- 41.火电厂的烟气脱硫存在哪些问题？
- 42.什么是海水脱硫技术？
- 43.空气中的颗粒状污染物有哪些？
- 44.什么是细粒子？
- 45.可吸入颗粒物对人体健康有什么危害？
- 46.机械除尘装置有哪些类型？
- 47.湿式除尘器有哪些类型？
- 48.过滤式除尘装置有哪些类型？
- 49.电除尘器有哪些类型？
- 50.什么是空气环境标准？
- 51.《环境空气质量标准》如何进行功能区划分和标准分级？
- 52.影响空气质量的因素有哪些？
- 53.什么是API指数？
它怎样反映空气的质量？
- 54.空气污染监测项目一般包括哪些内容？
- 55.不同的行业需要监测哪些项目二、样品的采集、处理和保存三、空气污染物的测定方法四、空气污染监测五、常用空气监测仪器的操作方法六、各类空气污染的特点及监测重点

<<空气监测技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>